



Eolien en mer et poissons amphihalins

- Ancienne zone de débat public (300 km²)
- Nouvelle zone de débat public (747 km²)
- Zones de potentiel technique éolien en mer du DSF SA :
 - flottant (F)
 - mixte (M)
 - posé (P)

Zones fonctionnelles des poissons amphihalins (anguille européenne, aloses, salmonidés, esturgeon, lamproies) :

- Principaux axes de migration
- Secteurs d'alimentation de juvéniles ou subadultes (et de métamorphose des anguilles)



Système de coordonnées : WGS84 (EPSG 4326).
Réalisation : CRPMEM NA - déc. 2021

Sources ressources halieutiques : OFB/PNM EGMP (2020), Ifremer (2006), Abbes et al. (1991).

Autres sources : SHOM (2020), CEREMA (2021), DIRM SA (2019).

Enjeux "ressources halieutiques" à l'échelle des macrozones de potentiel technique de développement de l'éolien en mer Sud-Atlantique

- Zones fonctionnelles des poissons amphihalins -